



分16 现代颗粒测试技术发展与应用研讨会

承 办 单 位：中国颗粒学会

联 办 单 位：中国颗粒学会颗粒测试专业委员会、北京粉体技术协会、瓮福（集团）
有限责任公司

分 会 场 主 席：任中京（济南大学教授）

学术委员会主席：胡荣泽（钢铁研究总院教授级高级工程师）

学术委员会成员：蔡小舒 董青云 韩 鹏 张福根 周素红 周定益

活动安排

- 5月25日下午 地 点：贵州武岳酒店三楼宴会厅（多功能厅）
14:00-15:45 主 持：胡荣泽（钢铁研究总院教授级高级工程师）
专题报告（25分钟/人，提问5分钟）
1. 激光散射的粒子测量方法综述
葛宝臻（天津大学精密仪器与光电子工程学院教授）
 2. 光全散射法测量过滤油雾颗粒浓度和粒度
蔡小舒（上海理工大学能源与动力工程学院教授）
 3. 岩心数字图像颗粒分析方法研究
徐喜庆（中国石油大庆油田有限责任公司勘探开发研究院高级工
程师）
- 16:00-17:30 主 持：董青云（丹东百特仪器有限公司高级工程师）
专题报告（25分钟/人，提问5分钟）
4. 尘埃粒子计数器计量标准的研制
刘俊杰（中国计量科学研究院副研究员）
 5. Zeta电位测量最新进展以及国际标准简介
许人良（麦克默瑞提克（上海）仪器有限公司总经理）
 6. 基于动态光散射原理的纳米粒度仪中数字相关器的研究与实现
任中京（济南微纳颗粒仪器股份有限公司教授）
- 5月26日上午 地 点：贵州武岳酒店三楼宴会厅（多功能厅）
08:30-10:00 主 持：邓长生（清华大学教授）



专题报告（25分钟/人，提问5分钟）

1. 胶体体系zeta电位技术标准与标准样品现状

葛广路（国家纳米科学中心研究员）

2. 颗粒物采样器切割性能分析

韩 鹏（华南师范大学物理与电信工程学院教授）

3. 直接称量法PM_{2.5}自动监测系统

董青云（丹东百特仪器有限公司高级工程师）

10:10-11:40 主 持：张福根（珠海欧美克科技有限公司高级工程师）

专题报告（25分钟/人，提问5分钟）

4. 激光粒度分析仪校准不确定度分析实例

张文阁（中国计量科学研究院高级工程师）

5. 双光源技术对增强激光粒度仪亚微米颗粒测试性能的研究

陈 进（珠海欧美克仪器有限公司，博士）

6. 发散光束照射下光散射颗粒测量技术的实验研究

沈建琪（上海理工大学能源与动力工程学院教授）

午 餐	5月25日	12:00—13:00	贵州武岳酒店	二楼西餐厅
	5月26日	12:00—13:00	贵州武岳酒店	二楼西餐厅
晚 餐	5月25日	18:00—19:30	贵州武岳酒店	